

ЛЕВЧЕНКО ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА
 Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов РАН,
 административно-управленческий аппарат (Москва)

№	Публикация Цитирований
1 ТЕХНОГЕННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЁ: ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ, ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ <i>Левченко Е.Н., Веремеева Л.И., Горлова О.Е.</i> Руды и металлы. 2018. № 1. С. 64-75.	0
2 ГОРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ <i>Спиридонов И.Г., Левченко Е.Н.</i> Разведка и охрана недр. 2018. № 10. С. 15-24.	0
3 ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ И КОМПЛЕКСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ - ПУТЬ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ РЕДКОМЕТАЛЛЬНО-ТИТАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Левченко Е.Н., Галкин М.В., Матвиенко С.Ю.</i> Разведка и охрана недр. 2018. № 8. С. 31-37.	0
4 МИНЕРАЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА АНОМАЛЬНОЙ ЗОНЫ РУД КОВДОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Левченко Е.Н., Газалева Г.И., Власов И.А., Бузунова Т.А.</i> Разведка и охрана недр. 2018. № 10. С. 36-43.	0
5 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МАГНИЙСТРОНЦИЙСОДЕРЖАЩИХ ИЗВЕСТНЯКОВ <i>Смирнов Л.А., Ровнушкин В.А., Кобелев В.А., Спирин С.А., Резницких О.Г., Левченко Е.Н.</i> Химическая технология. 2017. Т. 18. № 9. С. 408-416.	0
6 ГЕОЛОГО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КАРТИРОВАНИЯ РЕДКОМЕТАЛЛЬНО-ТИТАНОВОЙ РОССЫПИ ЗАУРАЛЬСКОГО РОССЫПНОГО РАЙОНА <i>Лаломов А.В., Левченко Е.Н., Бочнева А.А.</i> Разведка и охрана недр. 2017. № 2. С. 10-17.	1
7 ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ РОССИИ РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫМ МИНЕРАЛЬНЫМ СЫРЬЕМ <i>Быховский Л.З., Левченко Е.Н., Онтоева Т.Д., Пикалова В.С., Рогожин А.А.</i> Разведка и охрана недр. 2016. № 9. С. 106-115.	9
8 ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ГЕОХИМИЧЕСКОГО КАРТИРОВАНИЯ И ПОИСКИ НОВЫХ ИСТОЧНИКОВ НЕТРАДИЦИОННОГО РЕДКОМЕТАЛЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Спиридонов И.Г., Килипко В.А., Левченко Е.Н., Ключарев Д.С.</i> Разведка и охрана недр. 2016. № 9. С. 115-122.	2
9 МИНЕРАЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ В СИСТЕМЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР, ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ РЕДКОМЕТАЛЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Левченко Е.Н., Ожогоина Е.Г.</i> Разведка и охрана недр. 2016. № 11. С. 30-36.	1
10 О ПЕРСПЕКТИВНОМ ТИПЕ АПАТИТ-ПИРОХЛОРОВЫХ РУД В ПОРОДАХ ЭКЗОКОНТАКТОВОГО ОРЕОЛА КАРБОНАТИТОВ <i>Латин А.В., Куликова И.М., Левченко Е.Н.</i> Разведка и охрана недр. 2016. № 11. С. 36-41.	0
11 МИНЕРАЛОГИЯ БАДДЕЛЕИТ-ЦИРКОНОВЫХ РУД АЛГАМИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Левченко Е.Н., Ожогоина Е.Г.</i> Разведка и охрана недр. 2016. № 3. С. 43-47.	2
12 ПОВЕДЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ДЕЗАКТИВАЦИИ БАДДЕЛЕИТ-ЦИРКОНОВЫХ КОНЦЕНТРАТОВ ОБОГАЩЕНИЯ <i>Лихникевич Е.Г., Фатов А.С., Левченко Е.Н.</i> Разведка и охрана недр. 2016. № 4. С. 48-51.	0
13 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ТЕРМОХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЦИРКОН-БАДДЕЛЕИТОВЫХ КОНЦЕНТРАТОВ <i>Лихникевич Е.Г., Левченко Е.Н., Якушина О.А., Фатов А.С.</i> Вестник института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. 2016. № 3 (255). С. 18-25.	0
14 3-D MODELING OF POLYCOMPONENT HEAVY MINERAL PLACER DEPOSIT <i>Chizhova I., Grigorieva A., Lobanov K., Levchenko E.</i> В сборнике: Proceedings of IAMG 2015 - 17th Annual Conference of the International Association for Mathematical Geosciences. 17. 2015. С. 1280-1285.	0
15 РОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛОГИИ В ВЫБОРЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ СХЕМ ПЕРЕРАБОТКИ РЕДКОМЕТАЛЛЬНО-ТИТАНОВЫХ РОССЫПЕЙ <i>Левченко Е.Н.</i> В сборнике: РОССЫПИ И МЕСТОРОЖДЕНИЯ КОР ВЫВЕТРИВАНИЯ: ИЗУЧЕНИЕ, ОСВОЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ. МАТЕРИАЛЫ XV МЕЖДУНАРОДНОГО СОВЕЩАНИЯ ПО ГЕОЛОГИИ РОССЫПЕЙ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ КОР ВЫВЕТРИВАНИЯ. ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ. 2015. С. 133-135.	0
16 ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА БАДДЕЛЕИТ-ЦИРКОНОВЫХ РУД	0

АЛГАМИНСКОГО РУДОПРОЯВЛЕНИЯ

Левченко М.Л., Левченко Е.Н.

В сборнике: РОССЫПИ И МЕСТОРОЖДЕНИЯ КОР ВЫВЕТРИВАНИЯ: ИЗУЧЕНИЕ, ОСВОЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ. МАТЕРИАЛЫ XV МЕЖДУНАРОДНОГО СОВЕЩАНИЯ ПО ГЕОЛОГИИ РОССЫПЕЙ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ КОР ВЫВЕТРИВАНИЯ. ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ. 2015. С. 135-138.

- 17 **ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУКИ О РОССЫПЯХ** 0
Шумилов Ю.В., Быховский Л.З., Лаломов А.В., Левченко Е.Н., Наумова О.Б., Никифорова З.С., Смирнов А.Н.
В сборнике: РОССЫПИ И МЕСТОРОЖДЕНИЯ КОР ВЫВЕТРИВАНИЯ: ИЗУЧЕНИЕ, ОСВОЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ. МАТЕРИАЛЫ XV МЕЖДУНАРОДНОГО СОВЕЩАНИЯ ПО ГЕОЛОГИИ РОССЫПЕЙ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ КОР ВЫВЕТРИВАНИЯ. ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ. 2015. С. 247-250.
- 18 **ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ОБОГАЩЕНИЯ ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ ПЕСКОВ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ** 0
Шихов Н.В., Назаренко Л.Н., Левченко Е.Н.
В сборнике: НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ И ПРАКТИКА ПЕРЕРАБОТКИ РУД И ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ. Материалы XX Международной научно-технической конференции. 2015. С. 64-68.
- 19 **ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАГНИЙСТРОНЦИЙ СОДЕРЖАЩЕЙ ИЗВЕСТИ ПРИ ВЫПЛАВКЕ СТАЛИ** 0
Ровнушкин В.А., Смирнов Л.А., Спиринов С.А., Левченко Е.Н.
Черная металлургия. 2015. № 1 (1381). С. 46-50.
- 20 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОРТАТИВНОГО РФ-АНАЛИЗАТОРА X-MET ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНЫХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ** 0
Левченко Е.Н., Набелкин О.А., Филин А.С.
Разведка и охрана недр. 2015. № 6. С. 53-58.
- 21 **КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ЦЕЛЕСТИНСОДЕРЖАЩИХ ИЗВЕСТНЯКОВ - ПОВЫШЕНИЕ ВОСТРЕБОВАННОСТИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СТРОНЦИЯ** 0
Левченко Е.Н., Калиш Е.А., Кобелев В.А., Смирнов Л.А.
В сборнике: Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья. Плаксинские чтения - 2014. 2014. С. 315-318.
- 22 **ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПОПУТНЫХ КОМПОНЕНТОВ - ЭКОНОМИЧЕСКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫЙ ФАКТОР ПРИ ОСВОЕНИИ ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ РОССЫПЕЙ** 0
Левченко Е.Н., Лыгина Т.З., Калиш Е.А., Непряхин А.Е.
В сборнике: Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья. Плаксинские чтения - 2014. 2014. С. 355-357.
- 23 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕЛЕСТИНОВЫХ ИЗВЕСТНЯКОВ В АГЛОДОМЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ** 0
Кобелев В.А., Смирнов Л.А., Левченко Е.Н.
Черная металлургия. 2014. № 11 (1379). С. 24-27.
- 24 **ФИЗИКОХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗДЕЛЕНИЯ НЕКОНДИЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ ОБОГАЩЕНИЯ ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ РОССЫПЕЙ ЛУКОЯНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 1
Занавескин К.Л., Левченко Е.Н., Занавескин Л.Н., Масленников А.Н.
Разведка и охрана недр. 2014. № 9. С. 30-35.
- 25 **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ НЕТРАДИЦИОННОГО РЕДКОМЕТАЛЛЬНОГО СЫРЬЯ** 2
Левченко Е.Н., Ключарев Д.С.
Разведка и охрана недр. 2014. № 9. С. 41-45.
- 26 **ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ ГЛУБОКОЗАЛЕ-ГЛЯЮЩИХ ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ РОССЫПЕЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ** 1
Ницевич О.А., Левченко Е.Н.
Разведка и охрана недр. 2014. № 9. С. 46-48.
- 27 **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПОЛНОТУ И КОМПЛЕКСНОСТЬ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТПИ** 1
Седелникова Г.В., Рогожин А.А., Лыгина Т.З., Левченко Е.Н.
Разведка и охрана недр. 2013. № 4. С. 62-67.
- 28 **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ РЕДКО-МЕТАЛЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗА СЧЕТ ГЛУБИНЫ ПЕРЕРАБОТКИ И КОМПЛЕКСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ** 2
Левченко Е.Н., Калиш Е.А. Разведка и охрана недр. 2012. № 9. С. 89-95.
- 29 **НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МИНЕРАЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ РЕДКОМЕТАЛЛЬНО-ТИТАНОВЫХ РОССЫПЕЙ** 8
Левченко Е.Н. диссертация на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук / ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья". Москва, 2011
- 30 **НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МИНЕРАЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ РЕДКОМЕТАЛЛЬНО-ТИТАНОВЫХ РОССЫПЕЙ** 5
Левченко Е.Н.
автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук / Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского. Москва, 2011
- 31 **ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ ТИТАНО-ЦИРКОНИЕВЫХ РОССЫПЕЙ (на примере Восточного участка Центрального месторождения) /** 1
Левченко Е.Н.

- М-во природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Российская акад. наук, Федеральное гос. унитарное предприятие Ин-т минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. Москва, 2011.
- 32 **ГЛАУКОНИТ РОССИИ: СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ** 9
Левченко Е.Н., Тигунов Л.П.
 Е. Н. Левченко, Л. П. Тигунов. Москва, 2011. Сер. № 32 Минеральное сырье. Серия геолого-экономическая / Федеральное гос. унитарное предприятие Всероссийский науч.-исследовательский ин-т минерального сырья им. Н. М. Федоровского (ФГУП "ВИМС")
- 33 **ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ СТРОНЦИЯ РОССИИ И НОВЫЕ ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** 3
Левченко Е.Н., Тигунов Л.П., Быховский Л.З.
 Разведка и охрана недр. 2011. № 6. С. 80-86.
- 34 **ГЛАУКОНИТ РОССИИ: СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ** 1
Левченко Е.Н., Тигунов Л.П.
 Минеральное сырье Урала. 2011. № 32. С. 65.
- 35 **РОЛЬ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ РОССИИ РЕДКИМИ МЕТАЛЛАМИ** 3
Левченко Е.Н., Михеева Е.Д.
 Горный журнал. 2009. № 3. С. 116-120.
- 36 **СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ** 3
Кременецкий А.А., Усова Т.Ю., Левченко Е.Н.
 Руды и металлы. 2009. № 1. С. 38-44.
- 37 **СТРОНЦИЙ РОССИИ: СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ** 3
Левченко Е.Н., Тигунов Л.П.
 Е. Н. Левченко, Л. П. Тигунов. Москва, 2008. Сер. № 25 Минеральное сырье : серия геолого-экономическая / Федеральное гос. унитарное предприятие Всероссийский науч.-исслед. ин-т минерального сырья им. Н. М. Федоровского (ФГУП ВИМС)
- 38 **МИНЕРАЛЬНЫЕ АССОЦИАЦИИ ТИТАНО-ЦИРКОНИЕВЫХ ПЕСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЕ (ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ПЛАТФОРМА)** 6
Патык-Кара Н.Г., Левченко Е.Н., Стехин А.И., Барсегян В.В., Бочнева А.А., Чижова И.А., Андрианова Е.А., Дубинчук В.Т.
 Геология рудных месторождений. 2008. Т. 50. № 3. С. 246-270.
 Версии: **MINERAL ASSEMBLAGES OF TITANIUM-ZIRCONIUM SANDS AT THE CENTRAL DEPOSIT, THE EAST EUROPEAN PLATFORM**
Patyk-Kara N.G., Bochneva A.A., Chizhova I.A., Andrianova E.A., Levchenko E.N., Stekhin A.I., Barsegyan V.V., Dubinchuk V.T. Geology of Ore Deposits. 2008. Т. 50. № 3. С. 218-239.
- 39 **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ РОССЫПЕЙ РОССИИ НА РАННИХ СТАДИЯХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ** 3
Левченко Е.Н.
 Е. Н. Левченко ; М-во природных ресурсов Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Российская акад. наук, Федеральное гос. унитарное предприятие Ин-т минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. Москва, 2007.
- 40 **СТРОНЦИЙ РОССИИ: НЕРЕАЛИЗОВАННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ** 1
Левченко Е.Н., Быховский Л.З., Тигунов Л.П.
 Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2007. № 6. С. 13-19.
- 41 **ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ РОССЫПЕЙ РОССИИ** 2
Левченко Е.Н.
 Литология и полезные ископаемые. 2006. № 2. С. 134-153.
 Версии: **SPECIFIC FEATURES OF THE MINERAL COMPOSITION OF TITANIUM-ZIRCONIUM PLACERS IN RUSSIA**
Levchenko E.N. Lithology and Mineral Resources. 2006. Т. 41. № 2. С. 117-136.
- 42 **МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА СТРОНЦИЯ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ** 5
Левченко Е.Н., Тигунов Л.П., Усова Т.Ю.
 Разведка и охрана недр. 2006. № 9-10. С. 29-36.
- 43 **ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫХ РУД И РОССЫПЕЙ НА РАННИХ СТАДИЯХ ГРП** 1
Левченко Е.Н.
 Разведка и охрана недр. 2006. № 9-10. С. 42-48.
- 44 **ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ - ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ОСВОЕНИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ТИТАНА И ЦИРКОНИЯ РОССИИ** 1
Кременецкий А.А., Левченко Е.Н., Усова Т.Ю.
 Ресурсы. Технологии. Экономика. 2006. № 1. С. 28.
- 45 **ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ РОССЫПЕЙ - ОСНОВА ПРОГНОЗА ИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НА РАННИХ СТАДИЯХ ГЕОЛОГО-** 0

РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

- Левченко Е.Н.*
диссертация на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук / Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. Москва, 2005
- 46 **HETEROGENEITY AND UNCONFORMITY OF MINERAL ASSEMBLAGES OF TSENTRALNOE TI-ZR PLACER DEPOSIT: 3-D MODEL** 4
Patyk-Kara N., Chizhova I., Levchenko E., Stekhin A.
В сборнике: GIS and Spatial Analysis - 2005 Annual Conference of the International Association for Mathematical Geology, IAMG 2005. 2005. С. 1083-1088.
- 47 **ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ РОССЫПЕЙ-ОСНОВА ПРОГНОЗА ИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НА РАННИХ СТАДИЯХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ** 2
Левченко Е.Н.
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук / Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. Москва, 2004
- 48 **ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ РОССЫПЕЙ - ОСНОВА ПРОГНОЗА ИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ** 1
Левченко Е.Н.
/ Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов Москва, 2004
- 49 **НОВЫЕ ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ РОССЫПЕЙ РОССИИ** 12
Левченко Е.Н.
Е. Н. Левченко ; М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Рос. акад. наук, Ин-т минералогии, геохимии и кристаллохимии ред. элементов. Москва, 2004.
- 50 **КРИТЕРИИ ОПЕРАТИВНОЙ ОЦЕНКИ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ КОР ВЫВЕТРИВАНИЯ** 4
Кременецкий А.А., Шагерман Ф.И., Копнева Л.А., Левченко Е.Н.
Разведка и охрана недр. 2004. № 3. С. 19.
- 51 **МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА СТРОНЦИЯ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ** 1
Левченко Е.Н., Тигунов Л.П., Усова Т.Ю.
Разведка и охрана недр. 2004. № 9-10. С. 29.
- 52 **СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ - ПЕРСПЕКТИВНАЯ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ТИТАН-ЦИРКОНИЕВАЯ ПРОВИНЦИЯ РОССИИ** 3
Веремеева Л.И., Левченко Е.Н., Линде Т.П., Пруцкий Н.И., Рудянов И.Ф.
Разведка и охрана недр. 2004. № 3. С. 35.
- 53 **РОЛЬ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГРП И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ** 1
Кременецкий А.А., Левченко Е.Н., Усова Т.Ю.
Разведка и охрана недр. 2004. № 11. С. 37.
- 54 **ВЛИЯНИЕ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ РОССЫПЕЙ** 6
Левченко Е.Н.
Разведка и охрана недр. 2004. № 11. С. 44.
- 55 **СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ - ПЕРСПЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ ТИТАН-ЦИРКОНИЕВАЯ ПРОВИНЦИЯ РОССИИ** 16
Веремеева Л.И., Левченко Е.Н., Линде Т.П., Пруцкий Н.И., Рудянов И.Ф.
Разведка и охрана недр. 2004. № 3. С. 5.
- 56 **НОВЫЕ ПОДХОДЫ ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ СЫРЬЯ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ КОМПОНЕНТАМИ** 1
Левченко Е.Н.
Разведка и охрана недр. 2004. № 3. С. 91.
- 57 **ОСОБЕННОСТИ ПРОБОПОДГОТОВКИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЗОЛОТОНОСНОСТИ МАЛОСУЛЬФИДНЫХ КВАРЦЕВЫХ РУД** 0
Башлыкова Т.В., Дорошенко М.В., Пахомова Г.А., Левченко Е.Н.
Обогащение руд. 2003. № 4. С. 18-21.
- 58 **ИТТРИЕНОСНЫЕ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СЫРЬЕВОЙ ИСТОЧНИК РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ** 1
Кременецкий А.А., Шагерман Ф.И., Копнева Л.А., Левченко Е.Н.
Разведка и охрана недр. 2003. № 1. С. 10.
- 59 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОПУТНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ ПЕСКОВ** 0
Левченко Е.Н., Башлыкова Т.В.А.Р.А.
Горный информационно-аналитический бюллетень. 2002. № 2. С. 234-239.
- 60 **ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ПРИЕМОВ** 1
Остроумов Г.В., Кушпаренко Ю.С., Петрова Н.В., Соколов Ю.Ф., Тютюнник Н.Д., Кременецкий А.А., Шагерман Ф.И., Левченко Е.Н.
Руды и металлы. 2000. № 6. С. 38-46.
- 61 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫХ ПЕСКОВ** 5

- Баилыкова Т.В., Чантурия Е.Л., Амосов Р.А., Левченко Е.Н.*
Цветные металлы. 2000. № 5. С. 8.
- 62 **ВЛИЯНИЕ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТИТАН-ЦИРКОНИЕВЫХ РОССЫПЕЙ** 2
Левченко Е.Н.
Разведка и охрана недр. 2000. № 11. С. 60.
- 63 **МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА СТРОНЦИЯ В РОССИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** 2
Тигунов Л.П., Конопаткин А.Я., Левченко Е.Н., Кирилов В.А.
Минеральное сырье Урала. 2000. Т. 1. № 6. С. 166.
- 64 **ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ДОБЫЧИ РЕДКОМЕТАЛЬНЫХ ПЕСКОВ НА ИХ ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА** 0
Левченко Е.Н.
Горный информационно-аналитический бюллетень. 1999. № 2. С. 112-117.
- 65 **СКВАЖИННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ ТИТАНО-ЦИРКОНОВЫХ ПЕСКОВ ТАРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 0
Бабичев Н.И., Либер Ю.В., Левченко Е.Н., Кройтор Р.В.
Горный информационно-аналитический бюллетень. 1999. № 2. С. 120-127.
- 66 **ТОРФО-ЦЕОЛИТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ -НОВЫЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** 1
Шадерман Ф.И., Кременецкий А.А., Левченко Е.Н.
Разведка и охрана недр. 1998. № 3. С. 31.
- 67 **ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РЕДКОМЕТАЛЬНЫХ ПЕСКОВ ПРИ ДОБЫЧЕ СПОСОБОМ СГД** 4
Левченко Е.Н., Бесчастных А.М.
Горный журнал. 1996. № 4. С. 17.